



Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.

Instalación del controlador



# SyncMaster 920NW





Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

### Simbología

Lea las siguientes instrucciones de seguridad pensadas para evitar daños a los bienes y lesiones al usuario.

### Advertencia / Precaución



Negligencia en el cumplimiento de las indicaciones señaladas por este símbolo podría ocasionar daños físicos o perjuicios al equipo.

### Convenciones de Simbología



Prohibido



Es importante leer y entender en todo momento



No desensamblar



Desconectar la clavija del tomacorriente



No tocar



Conectar a tierra para prevenir una descarga eléctrica

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

#### Alimentación



Cuando no use el PC durante largos periodos de tiempo, ajústelo a DPMS. Si usa un protector de pantalla, póngalo al modo de pantalla activa.

La imágenes que se muestran son sólo de referencia y no se pueden aplicar en todos los casos (o países).



- No use un tomacorriente estropeado o flojo.
  - Esto podría originar una descarga eléctrica o fuego.



- No jale el cordón ni toque el tomacorriente con las manos mojadas.
  - Esto podría ocasionar una descarga eléctrica o fuego.



- Use solamente conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra.
  - Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo.



- Apriete firmemente la clavija del cable de alimentación de manera que no se afloje.
  - Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.



- No doble excesivamente la clavija ni el cordón, tampoco coloque objetos pesados sobre él, esto podría ocasionar daños.
  - El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- No conecte muchas extensiones o clavijas a un tomacorriente.
  - Esto podría ocasionar fuego.



- No desconecte el cable de alimentación mientras esté usando el monitor.
  - Debido a la desconexión se puede producir un sobrevoltaje que dañe el monitor.



- No utilice el cable de alimentación si el conector o el enchufe están sucios.
  - Si el conector o el enchufe están sucios, límpielos con un paño seco.
  - Si conecta el cable de alimentación con el conector o el enchufe sucios se puede causar un cortocircuito o un incendio.



Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el monitor en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde el producto se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el monitor.



- Ponga el monitor en un lugar con poca humedad y un mínimo de polvo.
  - Podría producirse un corto circuito o fuego en el interior del monitor.



- No deje caer el monitor cuando lo mueva.
  - Esto podría causar daño al producto o al cuerpo humano.



- Instale la base del monitor en una vitrina o un estante de tal manera que la base no sobresalga.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas.



- No coloque el aparato en una superficie pequeña o inestable.
  - Coloque el aparato en una superficie lisa y estable, ya que el aparato puede caer y producir lesiones a alguien que pase junto a él, especialmente a los niños.



- No deje el aparato en el suelo.
  - Una persona (especialmente un niño) podría tropezar con él.



- Mantenga alejados del aparato todos los objetos inflamables como velas, insecticidas o cigarrillos.
  - · Podría provocar un incendio.



- Mantenga el cable de alimentación alejado de las fuentes de calor.
  - Un aislamiento fundido Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No instale el aparato en lugares mal ventilados, como por ejemplo unas estanterías, un armario, etc.



• Un aumento de la temperatura interna puede causar un incendio.



- Coloque el monitor cuidadosamente.
  - Podría dañarse o romperse.





• Se podría dañar la superficie TFT-LCD.



- La instalación de un soporte de pared debe hacerse por un instalador profesional calificado.
  - La instalación por parte de personal incompetente puede dar lugar a lesiones
  - Use siempre el dispositivo de montaje especificado en el manual del propietario.



- Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm desde la pared para facilitar la ventilación.
  - Una ventilación inadecuada puede causar un aumento de la temperatura interna del producto que da como resultado que los componentes tengan una vida útil más corta y el rendimiento sea menor.



- Mantenga el embalaje de plástico (bolsa) lejos del alcance de los niños.
  - Si juegan con el embalaje de plástico (bolsa) los niños pueden asfixiarse.

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

Limpieza



Cuando limpie la caja del monitor o la superficie del TFT-LCD, limpie con una tela suave, ligeramente mojada.



- No rocíe detergente directamente sobre el monitor.
  - Puede causar daños, una descarga eléctrica o un incendio.

Use el detergente recomendado con una tela suave.





- Si el conector entre el enchufe y el pin está oxidado o sucio, límpielo apropiadamente con una tela seca.
  - Un conector sucio puede causar una descarga eléctrica o fuego.



- No olvide desconectar el cable de alimentación antes de limpiar el producto.
  - Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco.
  - No utilice ningún producto químico como cera, benzol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente.



- Póngase en contacto con un Centro de servicios o de Atención al cliente para realizar la limpieza del interior una vez al año.
  - Mantenga limpio el interior del aparato. El polvo acumulado en el interior durante un período de tiempo prolongado puede provocar un funcionamiento incorrecto o un incendio.

Simbología Alimentación Instalación Limpieza Otros

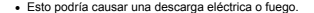
Otros

### **IMPORTANTE:**

PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



- No retire la cubierta (o la tapa posterior).
  - Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.
  - Solicite la revisión al personal calificado de reparaciones y mantenimiento.
- Si su monitor no funciona normalmente- en particular, si hay algunos sonidos inusuales o sale algún olor del interior- desconéctelo inmediatamente y contáctese con un centro de venta autorizado o un centro de servicios.







- Mantenga el aparato alejado de lugares expuestos a petróleo, humo o humedad; no lo instale en el interior de un vehículo.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - Evite especialmente la utilización del monitor cerca del agua o al aire libre donde podría estar expuesto a la nieve o a la lluvia.



- Si se cae el monitor o se daña la cubierta, apáguelo y desconecte el cordón de suministro eléctrico. A continuación, consulte al Centro de Servicio.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- Mantenga la unidad apagada cuando haya truenos y relámpagos en el exterior, y no permita que el monitor deje de utilizarse durante un período de tiempo prolongado.
  - El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- No intente mover el monitor tirando solamente del cable o del cable de señal.
  - Esto podría causar averías, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No mueva el monitor a la izquierda o a la derecha jalando solamente el cordón o el cable de señal.
  - Esto podría causar una avería, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- No cubrir las rejillas de ventilación del gabinete del monitor.
  - Una mala ventilación podría causar averías o fuego.



- No coloque objetos contenedores de agua, productos químicos o pequeños objetos de metal sobre el monitor.
  - Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
  - Si un cuerpo extraño entra en el monitor, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el Centro de servicio técnico.
- Mantenga el aparato alejado de aerosoles químicos combustibles y sustancias inflamables.
  - Esto podría causar una explosión o fuego.





- O Nunca meta algo metálico en las aberturas del monitor.
  - Esto podría causar una descarga eléctrica, fuego o lesiones.



- No introduzca objetos de metal como la punta de un destornillador, un cable o un taladro, ni objetos inflamables como papel o cerillas en los orificios de ventilación, conectores de altavoces o puertos AV.
  - Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si se introducen sustancias extrañas o se vierte agua en el aparato ,apague éste, desenchúfelo y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.



- Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
  - Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.



- Ajuste la resolución y la frecuencia a los niveles apropiados para el modelo.
  - Los niveles inadecuados de resolución y de frecuencia pueden dañar la vista del usuario.

19 pulgadas de ancho (48 cm) - 1440 X 900



• Mirar el monitor continuamente desde una corta distancia puede causar daños en la vista.



Para evitar la tensión del ojo, tome un descanso de al menos cinco minutos después de cada hora de uso del monitor.



- No instale el producto en una superficie inestable, desigual o que pueda experimentar vibraciones.
  - Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas. El uso del producto en una ubicación que experimente vibraciones puede acortar la vida útil del aparato o provocar un incendio.
- Cuando quiera desplazar el monitor, apáguelo y desconectelo de la toma de corriente.

Cerciórese de que todos los cables, incluyendo el cable de la antena y los cables de conexión con otros dispositivos, estén desconectados

## E.

#### antes de mover el monitor.

 No desconectar correctamente un cable puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Ocoloque el aparato fuera del alcance de los niños ya que podrían
  - La caída del aparato puede causar daños físicos o incluso la muerte.



- Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación.
  - Podría producir emisiones de calor por la acumulación de polvo o la disminución del aislamiento que causaran descargas eléctricas o un incendio.



- No deposite los objetos favoritos de los niños (o cualquier otro objeto que pueda resultarles atractivo) encima del aparato.
  - Los niños pueden intentar subirse al aparato para coger el objeto. El aparato puede caer y causar lesiones físicas o incluso la muerte.



- Cuando levante o mueva el monitor, no lo sujete sólo por el soporte.
  - El monitor podría caerse y estropearse o causar lesiones a alguien.

#### Postura correcta para utilizar el monitor



- Intente mantener la postura correcta cuando utilice el monitor.
  - Mantenga la espalda recta.
  - Mantenga una distancia de 45~50 cm entre los ojos y la pantalla del monitor. Mire la pantalla desde una altura ligeramente superior y tenga el monitor directamente en frente de usted.
  - Incline el monitor hacia delante de 10 a 20 grados. Ajuste la altura del monitor de tal manera que la parte superior esté ligeramente por debajo del nivel de los ojos.
  - Ajuste el ángulo del monitor de tal manera que no se refleje la luz en la pantalla.
  - Intente mantener los brazos pegados al cuerpo. Mantenga los brazos al mismo nivel que el dorso de las manos.
  - Los codos deben formar un ángulo recto.
  - El ángulo formado por las rodillas debe ser superior a los 90 grados. Los pies deben estar apoyados en el suelo, nunca colgando. La posición de los brazos debe estar por debajo de la altura del corazón.





Desempaque | Parte Delantera | Parte Posterior |

Compruebe que los siguientes elementos se incluyan con el monitor. Si falta algún elemento, contáctese con su proveedor. Póngase en contacto con un distribuidor local para adquirir los artículos adicionales

Desempaque

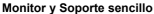
Sin soporte



**Monitor** 

Con soporte







Parte inferior

Manual













Cable de señal

Cordón eléctrico

Desempaque Parte Delantera Parte Posterior

### Parte Delantera



- Botón MENU [III]
- Abre el menú OSD. También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.
- Botón MagicBright™ 44

MagicBright™ es la denominación de una nueva característica de monitor que ofrece una calidad de pantalla dos veces más luminosa y clara que los monitores existentes. Proporciona la luminosidad y la resolución de pantalla más apropiadas para visualizar texto, animaciones de Internet o multimedia, con el objetivo de satisfacer los requisitos variables del usuario. El usuario puede seleccionar fácilmente una de las tres opciones previamente configuradas de luminosidad y resolución con sólo pulsar uno de los botones de control de MagicBright™ situados en la parte frontal del monitor.

Aunque los valores se han elegido con minuciosidad por nuestros ingenieros, los valores preconfigurados pueden no resultar cómodos a sus ojos dependiendo de su gusto. Si es así, ajuste la Luminosidad y el Contraste usando el menú de OSD.

### 2) Texto: Luminosidad Normal

Apropiado para documentos o trabajos que requieren la

visualización de gran cantidad de texto.

### 3) Internet: Luminosidad Media

Para trabajar con una mezcla visual de texto y gráficos.

#### 4) Ocio: Brillo alto

Para visualización de imágenes en movimiento, como un DVD o un VCD.

>>Haga clic aquí para ver una secuencia de animación.

Si el sistema OSD está desactivado, pulse el botón para ajustar la luminosidad.

Estos botones le permiten destacar y regular las opciones en el menú.

Se usa para seleccionar el menú OSD.

**Botón AUTO [ AUTO ]** "Auto" permite que el monitor se autoajusta a la señal de video entrante.

Use este botón para prender y apagar el monitor. Esta luz está azul durante un funcionamiento normal y parpadea en azul cuando el monitor guarda los ajustes.

Indicador de encendido

Botón de

[O] /

**Botón Brillo** 

3 Botón de ajuste

Botón Confirmar[@]

encendido/apagado

O

[▼/▲]

Vea Ahorrador de Energía, descrito en el manual, para mayor información en lo referente a las funciones de ahorro de energía. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite o cuando no lo use por periodos largos de tiempo.

Desempaque Parte Delantera Parte Posterior

Parte Posterior



### Soporte sencillo

(La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto)

1 Puerto POWER

Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor.

Puerto RGB IN

Conecte el cable de señal al puerto D-sub de 15 patillas, en la parte posterior del monitor.

Bloqueo Kensington

El bloqueo Kensington es un dispositivo que se utiliza para fijar físicamente el sistema cuando se utiliza en un sitio público. (El dispositivo de bloqueo debe adquirirse por separado.)

Si necesita información sobre el uso del dispositivo de bloqueo, póngase en contacto con el establecimiento donde lo haya adquirido.



Vea Conexión del Monitor para mayor información en lo referente a las Conexiónes de cable.

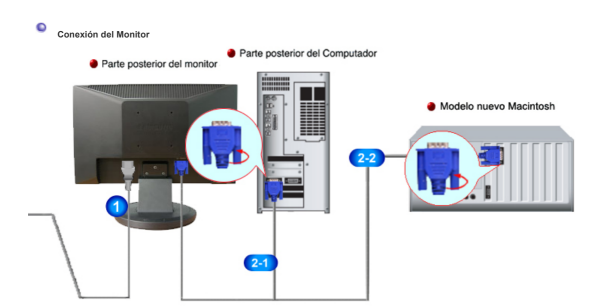




Conexión del monitor | Utilización de la base

Instalación del controlador del monitor (Automático)

Instalación del controlador del monitor (Manual)



- 1. Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Conectar el cordón de suministro eléctrico del monitor a un tomacorriente cercano.
- 2. Use una conexión apropiada para el ordenador.
  - Usando el conector D-sub (analógico) en la tarjeta de vídeo.
  - Conecte el cable de señal al conector D-sub de 15 patillas, en la parte posterior del ordenador.

8 [ RGB IN ]

- Conectado a un ordenador Macintosh.
- Conecte el monitor al equipo Macintosh usando el cable de conexión D-sub.



Prenda el PC y el monitor. Si el monitor presenta una imagen, la instalación está incompleta.

### Montaje del monitor



Monitor y Parte inferior

#### Cómo montar una base

Este monitor admite la base de montaje de 75 mm x 75 mm compatible con VESA.





Soporte sencillo

### A. Monitor

- B. Base para montaje (Se vende por separado)
- 1. Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación eléctrica.
- 2. Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
- 3. Extraiga los tornillos y desmonte el soporte del monitor LCD.
- 4. Alinee la base de montaje con los agujeros de la base de la tapa trasera y asegúrela con los cuatro tornillos que vienen con el brazo articulado, la repisa de pared o cualquier otra base.





Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Sitio web de Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

- 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en "Windows".
- 3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



 Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón "Continue Anyway (Continuar de todos modos)". Después haga clic en el botón "OK (Aceptar)". (Sistema Operativo Microsoft Microsoft® Windows® XP/2000)





\*El controlador certificado será colocado en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/.

5. La instalación del Controlador del Monitor está terminada.





Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

• Sitio web de Internet :http://www.samsung.com/ (Worldwide)

http://www.samsung.com/monitor (U.S.A)

http://www.sec.co.kr/monitor (Korea)

http://www.samsungmonitor.com.cn/ (China)

### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista™

- 1. Inserte el CD del manual en la unidad de CD-ROM.
- 2. Haga clic en (Inicio) y "Panel de control". A continuación, haga doble clic en "Apariencia y personalización".





3. Haga clic en "Personalización" y, a continuación, en "Configuración de pantalla".





4. Haga clic en "Configuración avanzada...".



5. Haga clic en "Propiedades" en la pestaña "Monitor". El hecho de que el botón "Propiedades" esté desactivado significa que la configuración del monitor se ha completado. El monitor ya está preparado. Si aparece el mensaje "Windows necesita..." como se muestra en la ilustración siguiente, haga clic en "Continuar".







Este controlador del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

El controlador certificado será puesto en la Página Web del Monitor Samsung.

http://www.samsung.com/

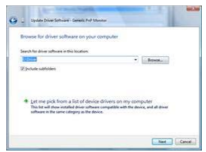
6. Haga clic en "Actualizar controlador..." en la pestaña "Controlador".





7. Compruebe la casilla de verificación "Buscar el software del controlador en mi ordenador" y haga clic en "Elegir de la lista de controladores de dispositivos de mi ordenador".





8. Haga clic en "Utilizar disco..." y seleccione la carpeta (por ejemplo, D:\Unidad) donde se encuentra el archivo de configuración y haga clic en "Aceptar".



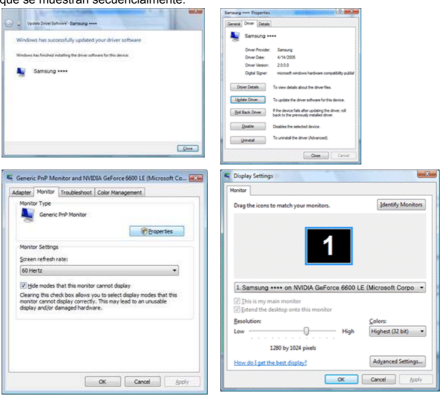


9. Seleccione el modelo que coincida con su monitor en la lista de modelos de la pantalla

y haga clic en "Siguiente".



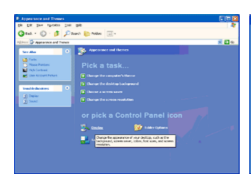
10. Haga clic en "Cerrar"  $\rightarrow$  "Cerrar"  $\rightarrow$  "Aceptar"  $\rightarrow$  "Aceptar" en las siguientes pantallas que se muestran secuencialmente.



- Sistema Operativo Microsoft Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP
  - 1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
  - 2. Haga clic en "Inicio" "Panel de Control" luego pulse el icono "Appearence".



 Haga clic en el icono "Visualización" y escoja la ficha "Configuración" luego haga clic en "Avanzado".





4. Pulse el botón "Propiedades" en la ficha "Monitor" y seleccione la ficha "Driver".





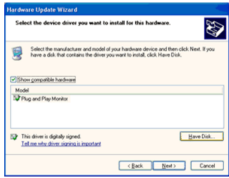
 Pulse "Actualizar Driver" y seleccione "Instalar de una lista o ." luego haga clic en el botón "Siguiente".





Seleccione "No busque, yo voy a ..." luego haga clic en "Siguiente" y luego pulse "Retire el disco".

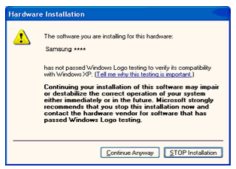




7. Pulse el botón "Examinar" luego escoja el A:\(D:\driver) y seleccione el modelo de su monitor de la lista de modelos y haga clic en el botón "Siguiente".



8. Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón "Continue Anyway (Continuar de todos modos)". Después haga clic en el botón "OK (Aceptar)".



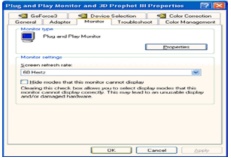
Este controlador del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

\*Elcontrolador certificado será puesto en la Página Web del Monitor Samsung. http://www.samsung.com/

9. Pulse el botón "Cerrar" luego haga clic continuamente en el botón "OK".







10. La instalación del Controlador del Monitor está terminada.

### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

- Cuando no vea en su monitor "Firma Digital No Encontrada", siga los siguientes pasos.
  - 1. Escoja el botón "Aceptar" en la ventana de "Inserte Disco".
- 2. Haga clic en el botón "Buscador" en la ventana de "Buscar: todos los archivos"
- 3. Escoja "A:\(D:\driver)" luego haga clic en el botón de "**Abrir**" y luego haga clic en el botón "**Aceptar**"

### 🔯 🛮 Guía de Instalación Manual del Monitor

- 1. Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control".
- 2. Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- 3. Escoja el icono "Configuración" luego haga clic en "Avanzada".
- 4. Escoja "Monitor".
  - Caso1: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está inactivo, esto significa que el monitor está propiamente configurado. Pare la instalación.
  - Caso2: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está activo, haga clic en el botón "Propiedades de Pantalla". Luego continúe con el siguiente paso.
- Haga clic en "Unidad de Disco (Controlador)" y luego haga clic en "Actualizar Unidad." después haga clic en el botón "Siguiente".
- 6. Escoja "Mostrar lista de unidades conocidas para este dispositivo para ser escogido como una unidad específica" luego Hacer clic en "Siguiente" y luego en "Tomar disco".
- 7. Haga clic en el botón "Buscador" luego escoja A:\(D:\driver).
- 8. Haga clic en el botón "Abrir", luego haga clic en el botón "Aceptar".
- 9. Escoja el modelo del monitor y haga clic en el botón "Siguiente" y luego haga clic en el botón "Siguiente".
- 10. Haga clic en el botón "Finalizar" luego en el botón "Cerrar".

Si ve la ventana "Firma Digital no Encontrada", haga clic en el botón "Si". Haga clic en el botón "Terminar" luego en el botón "Cerrar".

### Sistema Operativo Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de control".
- 2. Haga doble clic en el icono "Pantalla".
- 3. Seleccione la ficha "Configuraciones" y luego pulse el botón "Propiedades Avanzadas".
- 4. Escoja la ficha "Monitor".
- 5. Haga clic en el botón "Cambiar", en el cuadro de diálogo "Tipo de Monitor".
- 6. Escoja "Especificar la ubicación del driver".
- Seleccione "Visualizar una lista con todos los drivers, en una ubicación específica.."
   Luego haga clic en el botón "Siguiente".
- 8. Pulse el botón "Utilizar Disco"
- 9. Especifique A:\(D:\driver), luego pulse el botón "Aceptar"
- Escoja "Muestre todos los dispositivos" y escoja el monitor que corresponda al que usted conectó a su PC y pulse "Aceptar".
- Continúe pulsando el botón "Cerrar" y el botón "Aceptar" de la ventana de diálogo Opciones de Visualización.

### Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT Operating System

- Haga clic en "Iniciar", "Configuración", "Panel de Control" y luego haga doble clic en "Pantalla".
- En la ventana "Información de Registro de Pantalla", pulse la ficha "Configuración" y luego haga clic en "Modos de Pantalla".
- 3. Seleccione el modo que quiere usar ("Resolución", "Número de Colores" y "Frecuencia Vertical") y luego haga clic en "Aceptar".
- 4. Haga clic en el botón **Apply (Aplicar)** si ve que la pantalla funciona normalmente después de hacer clic en **Test (Probar)**. Si la pantalla no funciona normalmente, cambie a otro modo (baje el modo de la resolución, colores, frecuencia).

**Note**: Si no hay Modo en "Modos de Pantalla", seleccione el nivel de resolución y frecuencia vertical fijándose en Modos de Pantalla Prefijados que aparece en este manual.

### Sistema Operativo Linux

Para ejecutar X-Window, necesita hacer el archivo X86 Config, el cual es una clase de archivo de configuración del sistema.

- Presione "Intro(Enter)" en la primera y en la segunda pantalla después de ejecutar el archivo "X86Config".
- 2. La tercera pantalla es para "Configuración de Mouse"
- 3. Configure el mouse de la computadora.
- 4. La pantalla siguiente es para "Seleccionar Teclado".
- 5. Configure el teclado de la computadora.
- 6. La pantalla siguiente es para "Configuración del Monitor"
- 7. Primero, coloque una "Frecuencia Horizontal" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
- 8. Coloque una "Frecuencia Vertical" para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).

- 9. Ingrese el **"nombre del modelo del monitor"**. Esta información no afectará la ejecución actual de X-Window.
- "Ha terminado" la configuración del monitor
   "Ejecute" X-Window después de configurar otro hardware requerido.



Botones de control de usuario | Características de Control Directo | Funciones OSD |





- 1. [MENU] También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.
- 2. [▼/▲]Ajustan elementos en el menú.
- 3. [@]Activa un elemento del menú resaltado.
- **4.** [AUTO]Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente.

Botones de control de usuario | Características de Control Directo | Funciones OSD |





Menú Descripción

Cuando se pulsa el botón 'AUTO', aparece la pantalla Ajuste automático, según se muestra en la pantalla animada del centro.
Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del

PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente. (Disponible solamente en el modo analógico)

AUTO

Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente. Para hacer que la función de ajuste automático se torne más veloz, ejecute la función "AUTO" mientras está activo AUTO PATTERN. (Pulse aquí para ver Secuencias de animación de ajuste automático.)

- Si Ajuste automático no funciona correctamente, pulsar el botón Auto (Automático) otra vez para ajustar la imagen con más exactitud.
- Si se cambia la resolución en el Panel de control, la función AUTO se ejecuta automáticamente.

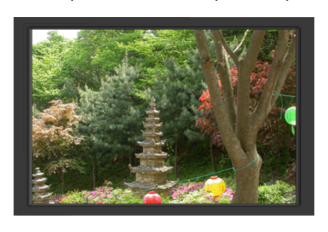
### Bloqueo y desbloqueo de la OSD

O Cuando se pulsa el botón AUTO después de bloquear la pantalla OSD





### O Cuando se pulsa el botón MENU después de bloquear la pantalla OSD





Menú

### Descripción

Esta función bloquea la OSD para mantener los estados actuales de la configuración o para evitar que otras personas modifiquen la configuración actual.

Bloqueo y desbloqueo de la OSD Bloqueo: Mantenga pulsado el botón del menú durante más de cinco segundos para activar la función de bloqueo de ajuste de la OSD.

Desbloqueo: Mantenga pulsado el botón del menú durante más de cinco segundos para desactivar la función de bloqueo de ajuste de la OSD.

\*\* Aunque la función de bloqueo de ajustes de la OSD esté activada, puede ajustar el brillo y el contraste, así como MagicBright ( ), con el botón directo.

### MagicBright™





Menú

Descripción

MagicBright™

Pulse otra vez el botón MagicBright y seleccione el modo deseado.
- cuatro modos distintos (Personal/Texto/Internet/Ocio)

### O Brillo





Menú Descripción

Brillo Calibre la Luminosidad.

Imagen	Brillo	Contraste			
Color	Tono de color	Control de color	Gamma		
Imagen	Grueso	Fino	Nitidez	Posición-H	Posición-V
OSD	Idioma	Posición-H	Posición-V	Transparenc.	Mostrar hora
Configuración	Reinicio imagen	Reinicio color			
Información					

## O Imagen 💷





Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Brillo	Puede usar los menús en pantalla para cambiar la luminosidad según sus preferencias personales.  Características de Control Directo: Si el sistema OSD está desactivado, pulse el botón [	<b>9</b>
	$[MENU \to \biguplus \to \biguplus \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Contraste	Puede usar los menús en pantalla para cambiar el contraste según sus preferencias personales.	
	$[MENU \to \biguplus \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \biguplus \to \bigstar, \blacktriangledown \to MENU]$	







Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
	El tono del color se puede cambiar y se puede seleccionar uno de los cuatro modos: Frío, Normal, Cálido y Personal.	
	Frío - Hace que el blanco sea azulado.	
Tono de color	Normal - Mantiene el color blanco sin modificaciones.	
	Cálido - Hace que el blanco sea rojizo.	
	Personal - Seleccione este modo si desea ajustar la imagen de acuerdo con sus preferencias personales.  [MENU → ▲, ▼ → 伊 → ▲, ▼ → 伊 → ▲, ▼ → MENU]	
	[IVIENO / A, T / C / A, T / IVIENO]	
Control de color	Siga estos pasos para regular el control de color individual R, V, A.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
	La corrección Gamma cambia la luminancia de las canales por una luminancia intermedia.	
Gamma	<ul><li> Modo 1</li><li> Modo 2</li><li> Modo 3</li></ul>	
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to \underrightarrow{\ell} \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to \underrightarrow{\ell} \to \underline{\blacktriangle},  \overline{\blacktriangledown} \to MENU]$	







Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Grueso	Suprime las interferencias como las bandas verticales. El ajuste grueso puede mover el área de imagen de la pantalla. Puede volver a ubicarla en el centro mediante el menú Horizontal Control (Control horizontal). (Disponible solamente en el modo analógico)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \bullet \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Fino	Quita ruidos tales como rayas horizontales. Si el ruido continúa incluso después de ajustar con Fine, repítalo después de ajustar la frecuencia (velocidad del reloj). (Disponible solamente en el modo analógico)	99
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Nitidez	Siga estas instrucciones para cambiar la Posición- Horizontal de la pantalla del monitor.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \blacktriangledown \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Posición-H	Seguir estas instrucciones para cambiar la posición de la pantalla entera del monitor. (Disponible solamente en el modo analógico)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \spadesuit, \blacktriangledown \to MENU]$	
Posición-V	Seguir estas instrucciones para cambiar la posición de la pantalla entera del monitor. (Disponible solamente en el modo analógico)	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bigstar, \blacktriangledown \to MENU]$	







Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
	Puede elegir uno de los 9 idiomas.  • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe	
ldioma	<b>Nota</b> : El lenguaje escogido afecta solamente el idioma de OSD. Esto no tiene efecto alguno en el funcionamiento de los software en el computador.	
	$[MENU \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to \boxed{\mathbf{t}} \to \underline{\mathbf{t}} \to \underline{\blacktriangle}, \overline{\blacktriangledown} \to MENU]$	
Posición-H	Puede cambiar la Posición-Horizontal donde aparece el menú OSD en su monitor.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \spadesuit, \blacktriangledown \to MENU]$	
Posición-V	Puede cambiar la Posición-Vertical donde aparece el menú OSD en su monitor.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \maltese \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \bigstar, \blacktriangledown \to MENU]$	
Transparenc.	Cambia la opacidad del fondo del sistema OSD (Sistema de presentación en pantalla).	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \clubsuit \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \clubsuit, \blacktriangledown \to MENU]$	
Mostrar hora	El menú desaparecerá automáticamente si no se hacen ciertos arreglos para fijar un tiempo determinado. Usted puede fijar el tiempo que debe esperar el menú antes de que desaparezca.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \maltese, \blacktriangledown \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	







Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Reinicio imagen	Los parámetros de imagen (Color) se sustituyen con los valores predeterminados de fábrica.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	
Reinicio color	Los parámetros de Color son reemplazados por los valores establecidos en fábrica.	
	$[MENU \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to \boxdot \to \blacktriangle, \blacktriangledown \to MENU]$	



### O Información 🔘





Menú Descripción

Visualiza un origen de vídeo y un modo de pantalla en la pantalla OSD.

[MENU → ▲, ▼ → MENU]





Lista de chequeo

Q & A

Investigación del dispositivo de Autoprueba



#### Lista de chequeo



Antes de llamar a un centro de servicio, revise la información proporcionada en esta sección para ver si puede resolver el problema usted mismo. Si necesita ayuda, llame por teléfono al número que figura en el documento de garantía, al número de la sección informaciones o contáctese con el vendedor autorizado.

Síntomas	Revisar la lista	Soluciones
No hay imagen en pantalla. No puede usar el monitor.	¿Está conectado correctamente el cordón eléctrico a la fuente de alimentación?	Inspeccione el cordón eléctrico y la fuente de suministro eléctrico.
	¿Puede ver en la pantalla "Comprobar cable señal"?	(Conectado usando el cable D- sub) Compruebe que el equipo está conectado correctamente.
	Si está conectada la fuente de suministro eléctrico, reiniciar el PC para ver la pantalla inicial (la pantalla de conexión), la cual se puede ver.	Si aparece la pantalla inicial (la pantalla de conexión), inicie el computador: en el modo aplicable (el modo seguro para Windows ME/2000/XP) y luego cambie la frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados)
		Nota: Si no aparece la pantalla inicial (pantalla de conexión), contáctese con el centro de servicio o el vendedor autorizado.
	¿Puede ver en la pantalla "Modo no óptimo. Modo recomendado 1440 X 900 60 Hz"?	Puede ver este mensaje cuando la señal de la tarjeta de video excede la frecuencia y resoluciór máxima.
		Ajuste la frecuencia y resolución máxima aplicable al monitor.
	¿No hay imagen en la pantalla. El indicador de suministro de energía está parpadeando en	El monitor está en el modo Ahorrador de Energía.

	intervalos de un segundo?	Presione una tecla del teclado o
		mueva el mouse para activar el monitor y restaurar la imagen en la pantalla.
		Si aún no hubiese imagen, pulse el botón ' @ '. Después vuelva a pulsar cualquier tecla del teclado para activar el monitor y devolver la imagen a la pantalla.
No se puede ver Visualización en Pantalla (OSD).	¿Ha bloqueado el Menú Visualización en Pantalla (OSD) para evitar cambios?	Desbloquee la OSD presionando el botón [MENU / Ⅲ] por lo menos 5 segundos.
La pantalla muestra colores extraños o sólo blanco y negro.	¿La pantalla muestra sólo un color como si la mirara a través de un papel de celofán?	Inspeccione la conexión del cable de señal.
		Asegúrese que la tarjeta de video esté insertada totalmente en su ranura.
	¿Los colores de la pantalla se vuelven extraños después de ejecutar un programa o debido a una falla del sistema mientras se ejecutan programas de aplicación?	Reiniciar el PC.
	¿Se ha instalado apropiadamente la tarjeta de video?	Instalar la tarjeta de video siguiendo las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
La pantalla se ha desequilibrado repentinamente.	¿Ha cambiado la tarjeta de video o la unidad de disco?	Ajustar Posición y Tamaño de acuerdo a las instrucciones de OSD.
	¿Ha regulado la resolución o frecuencia del monitor?	Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados).
	La pantalla se puede desequilibrar tarjeta de vídeo. Consulte la pantal	
La pantalla está fuera de enfoque o no puede regularse OSD.	¿Ha regulado la resolución o frecuencia del monitor?	Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados.)
LED está intermitente pero no hay imágenes en la pantalla.	¿Observa que la frecuencia está regulada apropiadamente al inspeccionar el Tiempo de Pantalla en el menú?	Regule la frecuencia apropiadamente de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video y Modos de Pantalla Prefijados.
		(La frecuencia máxima por resolución podría diferir de producto a producto).
En la pantalla se muestran sólo 16 colores. Han cambiado los colores de la pantalla después de cambiar la tarjeta de video.	¿Han sido fijados apropiadamente los colores en Windows?	Para Windows ME/2000/XP: Fijar los colores apropiadamente en el Panel de Control, Pantalla, Configuración.
	¿Ha sido fijada apropiadamete la tarjeta de video?	Fijar la tarjeta de video de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
Hay un mensaje que dice: "Monitor desconocido, Enchufar y Usar (VESA DDC) monitor encontrado".	¿Ha instalado el controlador de monitor?	Instale el controlador de monitor de acuerdo a las Instrucciones de Instalación del Controlador.

Vea el manual de la tarjeta de video para saber si la función Conectar y Usar (VESA DDC) puede ser soportada. Instale el controlador de monitor de acuerdo a las Instrucciones de Instalación del Controlador.



Si hay problemas con el monitor, inspeccione las siguientes opciones.

- 1. Inspeccione si el cordón de suministro de energía está conectado apropiadamente al PC.
- 2. Inspeccione si el computador emite el sonido "beep" más de 3 veces cuando se inicie. (Si es afirmativo, solicite un servicio de mantenimiento para la placa base del PC).
- 3. Si instala una nueva tarjeta de video o si ensambla el PC, inspeccione si la unidad del adaptador (video) o el controlador del monitor está instalado.
- Compruebe si la frecuencia de exploración de la pantalla de vídeo está configurada en 56 Hz ~75 Hz.

(Cuando use la máxima resolución no exceda 75 Hz).

5. Si tiene problemas en la instalación del controlador del adaptador (video), inicie el computador en el Modo Seguro, remueva el Adaptador de Pantalla en "Panel de Control, Sistema, Dispositivo de Administración" y luego reiniciar el computador para reinstalar el controlador del adaptador (video).



Si los problemas persisten, contáctese con un centro de servicio autorizado.

Lista de chequeo Q & A Investigación del dispositivo de Autoprueba



### Q & A

Pregunta	Respuesta	
¿Cómo se puede cambiar la frecuencia?	Se puede cambiar la frecuencia reconfigurando la tarjeta de video.	
	Note que el soporte de la tarjeta de video puede variar, dependiendo de la versión del controlador usado. (Busque detalles en el manual del PC o de la tarjeta de video).	
¿Cómo se puede regular la resolución?	Windows ME/XP/2000: Coloque la resolución en el Panel de Control, Pantalla, Configuración.	
	* Contáctese con el fabricante de la tarjeta de video para obtener más detalles.	
¿Cómo se puede poner la función Ahorro de Energía?	Windows ME/XP/2000: Poner la función en Programa de Instalación-BIOS(sistema básico de entrada -salida) del PC o del protector de pantalla. (Consulte el Manual del Computador / Windows)	
¿Cómo se puede limpiar el Tubo de imagen/Panel LCD?	Desconecte el cordón de suministro de energía y luego limpie el monitor con una tela suave, usando una solución limpiadora o simplemente agua.	
	No deje restos de detergente ni raye la caja. No permita que entre agua en el computador.	

Lista de chequeo

Q & A

Investigación del dispositivo de Autoprueba



Se provee un dispositivo de autoprueba que permite inspeccionar la función apropiada del monitor. Si el monitor y el PC están conectados apropiadamente pero la pantalla del monitor permanece obscura y el indicador de abastecimiento de energía está intermitente, ejecute la autoprueba del monitor, siguiendo los siguientes pasos:

#### Chequear el dispositivo de Autoprueba

- 1. Apague el PC y el monitor.
- 2. Desconecte el cable de video de la parte posterior del PC.
- 3. Prenda el monitor.

Si el monitor funciona adecuadamente, verá un cuadro en la ilustración siguiente.



Este cuadro aparece durante el funcionamiento normal si el cable del vídeo se desconecta o daña.

 Apague el monitor y vuelva a conectar el cable del vídeo; a continuación encienda el PC y el monitor.

Si la pantalla del monitor permanece en blanco después de seguir el procedimiento anterior, compruebe que la controladora de vídeo, el PC y el monitor funcionen correctamente.

#### Mensajes de Precaución

Si hay algo incorrecto en la señal de entrada, aparece un mensaje en la pantalla o la pantalla se pone en blanco aunque el indicador de suministro de energia LED esté todavía prendido. El mensaje podría indicar que el monitor está fuera del rango de escáner o que se necesita inspeccionar el cable de señal.



#### Ambiente

La ubicación y posición del monitor podría influenciar en la calidad y otras características del monitor.

- Si hay algún altavoz para bajas audiofrecuencias cerca del monitor, desconéctelo y trasládelo a otra habitación.
- 2. Retire todos los dispositivos electrónicos como radios, ventiladores, relojes y teléfonos que están a menos de 3 pies (1 metro) del monitor.

#### Recomendación útil

Un monitor reconstruye señales visuales que recibe del PC. Por lo tanto, si hay algún
problema con el PC o la tarjeta de video, esto podría causar que el monitor se ponga en
blanco, o tenga malos colores, sonido, Sincronización Fuera de Rango, etc. En este caso ,
primero inspeccione la fuente del problema y luego póngase en contacto con el centro de

servicio o el distribuidor.

- Analizando las condiciones de trabajo del monitor Si no hay imagen en la pantalla o si aparece un mensaje "Modo no óptimo","Modo recomendado 1440 X 900 60 Hz", desconecte el cable del PC mientras el monitor todavía está con corriente eléctrica.
  - Si hay un mensaje en la pantalla o si la pantalla se pone blanca, esto significa que el monitor está en condiciones de trabajar.
  - o En este caso, inspeccione del PC y averigue el problema.





Especificaciones generales

PowerSaver |

Modos de pantalla predefinidos

## Especificaciones generales

**Especificaciones generales** 

Nombre del Modelo SyncMaster 920NW

Panel LCD

Tamaño Diagonal de 19 pulgadas de ancho (48 cm)

Area de Presentación 410,4 mm (H) x 256,5 mm (V)

Distancia entre Pixels 0,285 mm (H) x 0,285 mm (V)

Sincronización

Horizontal  $30 \sim 81 \text{ kHz}$ Vertical  $56 \sim 75 \text{ Hz}$ 

Color de Pantalla

16,19 M colores (6 bits + FRC)

Resolución

Resolución óptima 1440 x 900@60Hz

Máxima resolución 1440 x 900@75Hz

Señal de Entrada, Terminada

RGB analógica

0,7Vp-p Positivo a 75 ohmios  $\pm 10\%$ , Compuesta H/V Sync, Separate H/V sync,TTL level positive or negative

Ancho de Banda Máximo

137MHz

Fuente de poder

CA 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60 Hz

Cable de Señal

15pines-a-15pines D-sub cable, desarmable

Dimensiones (P x A x D) / (Después de instalar la base)

439,006 x 289,006 x 65,45 mm / 17,3 x 11,4 x 2,6 pulgadas

Dimensiones (P x A x D) / Peso (Después de plegar la base)

439,006 x 364,852 x 194,61 mm / 17,3 x 14,4x 7,7 pulgadas (Con soporte) / 4,2 kg (9,3 lbs)

Interfase de Montaje VESA

75 mm x 75 mm (Para uso con hardware de Montaje especial (Brazo))

Consideraciones medioambientales

Operación Temperatura : 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)

Humedad: 10 % ~ 80 %, no-condensación

Almacenamiento Temperatura : -20°C ~ 45°C (- 4°F ~ 113°F)

Humedad: 5 % ~ 95 %, no-condensación

#### Posibilidad de Plug y Play

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema con Plug & Play compatible. Las interacciones de los sistemas del monitor y computador proveen las mejores condiciones operativas y configuración del sistema. En la mayoría de los casos, la instalación del monitor se hará automáticamente, a menos que el usuario desee seleccionar configuraciones alternas.

#### Punto aceptable

Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 PPM (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

 Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.888.000.

#### Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Equipo de Clase B (equipo de comunicación de información para uso doméstico)

Este equipo cumple con las directrices de Compatibilidad electromagnética para uso doméstico y se puede utilizar en todas las áreas incluso las zonas residenciales comunes.

(El equipo de Clase B irradia menos ondas electromagnéticas que el equipo de Clase A.)

Especificaciones generales PowerSaver Modos de pantalla predefinidos



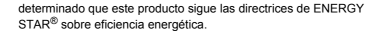
#### **PowerSaver**

Este monitor tiene un sistema incorporado de manejo de energía llamado Ahorrador de Energía . Este sistema ahorra energía cambiando el monitor a un modo de bajo consumo de energía cuando no es usado por cierto periodo de tiempo. El monitor regresa automaticamente a una operación normal cuando se mueve el mouse del computador o se presiona una tecla del teclado. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite, o cuando no lo use durante largos periodos de tiempo. El sistema del Ahorrador de Energía funciona con un VESA DPMS de acuerdo a la tarjeta de video instalada en el computador. Use un programa de herramientas instalado en el computador para instalar esta característica.

Estado Operación normal		Modo de ahorro energético	Apagado de la Fuente de Alimentación (Botón de suministro de energia) EPA/ENERGY 2000
Indicador de Suministro de Energía	Verde	Verde, intermitente	Off (Desactivado)
Consumo de Energía	Menos de 36 W	Menos de 1 W (Modo Off)	Menos de 1 W (120 Vac/220 Vac)

Este monitor es compatible con EPA ENERGY STAR® y con ENERGY2000 cuando es usado con un computador que está equipado con VESA DPMS.

Como socio de EPA ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG ha





Especificaciones generales

PowerSaver |

Modos de pantalla predefinidos

### Modos de pantalla predefinidos

Si la señal transferida del computador es la misma a la de los Modos de Pantalla Prefijados siguientes, la pantalla se regula automáticamente. Sin embargo, si la señal difiere, la pantalla podría ponerse en blanco mientras el indicador de suministro de energía LED está prendido. Consulte el manual de la tarjeta de video y regule la pantalla de la siguiente manera.

Tabla 1. Modos de temporización predefinidos

Modo Pantalla	Frecuencia H (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 640 x 350	31.469	70.086	25.175	+/-
IBM, 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
IBM, 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC, 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
MAC, 832 x 624	49.726	74.551	57.284	-/-
MAC, 1152 x 870	68.681	75.062	100.000	-/-
VESA, 640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-
VESA, 640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-
VESA, 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA, 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA, 800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+
VESA, 800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+
VESA, 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA, 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA, 1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+
VESA, 1152 x 864	67.500	75.000	108.000	+/+
VESA,1280 x 960	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA,1280 x 1024	63.891	60.020	108.000	+/+
VESA,1280 x 1024	79.976	75.025	135.00	+/+
VESA, 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA, 1440 x 900	70.635	74.984	136.750	-/+

lado derecho de la pantalla al lado izquierdo es llamado Ciclo Horizontal y el número inverso del Ciclo Horizontal es llamado Frecuencia H. Unidad kHz

#### Frecuencia V

A semejanza de una lámpara fluorescente, la pantalla tiene que repetir la misma imagen muchas veces por segundo para mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia V o Frecuencia de Escaneo. Unidad Hz





El aspecto externo y el color del producto pueden variar dependiendo del modelo; las especificaciones del producto se pueden cambiar sin previo aviso para la mejora del rendimiento.

■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Visualización en Pantalla ■ Investigación de fallas ■ Especificaciones ■ Información

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE Téminos

Para Obtener una Mejor Presentación

de imágenes

Autoridad | Libre de retención | Eliminación correcta |



Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE



Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente

	North America	
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx

Latin America			
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar	
BRAZIL	4004-0000	http://www.samsung.com/br	
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl	
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com.co	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin	
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin	
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin	
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin	
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin	

	Europe	
BELGIUM	02 201 2418 http://www.samsung.	
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česka organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	http://www.samsung.com/uk
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	0771-400 200	http://www.samsung.com/se
SWITZERLAND	0800-7267864	http://www.samsung.com/ch
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk

	CIS	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.ee
LATVIA	800-7267	http://www.samsung.com/lv
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.lt
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	http://www.samsung.kz
RUSSIA	8-800-200-0400 http://www.samsung.ru	
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
UZBEKISTAN	140-1234	http://www.samsung.uz

Asia Pacific			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au	
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com.cn	
HONG KONG	3698-4698	http://www.samsung.com/hk	
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in	
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp	
I			

MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa				
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za		
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	http://www.samsung.com/mea		

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE | Téminos | Para Obtener una | Autoridad | Libre de retención | Eliminación correcta | Mejor Presentación | de imágenes



#### Dot Pitch (Ancho de Punto)

La imagen en el monitor está compuesta de puntos de color rojo, verde y azul. Mientras más cercanos estén, mejor será la nitidez. La distancia entre dos puntos del mismo color es llamada "dot pitch". Unidad: mm

#### Frecuencia Vertical

La pantalla debe ser dibujada varias veces en un intervalo de un segundo a fin de crear y mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia Vertical o Tasa de Refresco. Unidad: Hz

Ejemplo: Si la misma luz se repite 60 veces por segundo, se considera como de 60 Hz.

#### Frecuencia Horizontal

El tiempo que toma para escanear una línea que conecta horizontalmente el extremo derecho con el extremo izquierdo de la pantalla es llamado Ciclo Horizontal . Al número inverso del Ciclo Horizontal se le llama Frecuencia Horizontal. Unidad: kHz

#### Métodos de Entrelazamiento y No-Entrelazamiento

A la muestra de las líneas horizontales en la pantalla, desde el tope hasta la base, se le llama método de No-Entrelazamiento, mientras que a la muestra de líneas impares y luego líneas pares alternativamente se le llama método de Enlazamiento. El método de No-Entrelazamiento es usado por la mayoría de monitores para asegurar una imagen clara. El método de Entrelazamiento es el mismo que se usa en la TV.

#### Plug & Play (Conectar y Operar)

Esta es una función que otorga al usuario la mejor calidad de pantalla, permitiendo al monitor y al computador intercambiar información automáticamente. Este monitor cumple con el estándar internacional VESA DDC para la función Plug & Play.

#### Resolución

Al número de puntos que se alínean vertical y horizontalmente para formar la imagen se le llama "resolución". Este número muestra la precisión de la pantalla. Es bueno tener una resolución alta para realizar tareas múltiples ya que se puede mostrar más información en la pantalla.

Ejemplo: Si la resolución es 1440 X 900, esto significa que la pantalla está compuesta de 1440 puntos horizontales (resolución horizontal) y 900 líneas verticales (resolución vertical).

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE | Téminos | Para Obtener una | Autoridad | Libre de retención | Eliminación correcta | Mejor Presentación | de imágenes

- Ajuste la resolución de la computadora y la velocidad de inyección de la pantalla (intervalo de actualización) del panel de control de la computadora, como se indica a continuación, para que disfrute de la mejor calidad de imagen. Usted puede tener una calidad irregular de imagen en la pantalla si la mejor calidad de imagen no se provee en TFT-LCD.
  - 。 Resolución: 1440 X 900
  - 。 Frecuencia Vertical (actualización): 60 Hz
- 2. Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 ppm (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.
  - Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.888.000.
- 3. Cuando limpie el monitor y el panel exterior, por favor aplique con un paño suave y seco la pequeña cantidad de limpiador que se recomienda, y púlalo. No aplique fuerza al área del LCD sino estregue suavemente. Si se aplica mucha fuerza, puede mancharse.
- 4. Si no está satisfecho con la calidad de la imagen, puede lograr mejor calidad de imagen al llevar a cabo la "función de ajuste automático" en la pantalla que aparece cuando se presiona el botón de cierre de ventana. Si hay todavía ruido después del ajuste automático, use la función de ajuste FINO / GRUESO.
- 5. Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición. Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.

Contacte con SAMSUNG WORLDWIDE Téminos | Para Obtener una Mejor Presentación | Autoridad | Libre de retención | Eliminación correcta | de imágenes



La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. ©2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Está estrictamente prohibida la reproducción de este manual, por cualquier medio, sin el permiso escrito de Samsung electronics Co.. Ltd .

Samsung electronics Co., Ltd. no será responsable de los errores incurridos aquí o de los daños consiguientes o incidentales relacionados con el suministro, interpretación o uso de este material.

El logotipo "Samsung" son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd.; "Microsoft", "Windows" y "Windows NT" son marcas registradas de Microsoft Corporation; "VESA", "DPMS" y "DDC" son marcas registradas de Video Electronics Standard Association; el nombre y logotipo "ENERGY STAR®" son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (APA). Como socio de ENERGY STAR®, Samsung Electronics Co., Ltd. ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética. Todos los demás nombres mencionados aquí podrían ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.



SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V. IMPORTADO POR:

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

Samsung Electronics CO.,LTD. EXPORTADO POR:

416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea

### INFORMACIÓN de PRODUCTO (Libre de retención de imágenes)

Los monitores de LCD y las TV pueden tener retención de la imagen al cambiar desde una imagen a otra, especialmente después de visualizar una imagen inmóvil durante mucho tiempo. Esta guía describe el uso correcto de los productos LCD para protegerlos contra la retención de imágenes.

#### Garantía

La garantía no cubre ningún daño causado por la retención de imágenes. La garantía no cubre el desgaste de la pantalla.

#### Qué es la Retención de imágenes?

Durante el funcionamiento normal de un panel LCD, no se produce la retención de imágenes de píxeles. Sin embargo, si se visualiza la misma imagen durante mucho tiempo, se acumula una leve diferencia en carga eléctrica entre los dos electrodos que contienen el cristal líquido. Esto puede provocar la acumulación del cristal líquido en ciertas áreas de la pantalla. Como resultado, se conserva la imagen anterior al cambiar a una nueva imagen de video. Todos los productos de imagen, incluyendo las LCD, son vulnerables a la retención de imágenes. No es un defecto del producto.

Siga las sugerencias a continuación para proteger su LCD frente a la retención de imágenes

# Power Off (Apagado), Screen Saver (Protector de pantalla), o Modo Power Save (Ahorro de energía)

- Apague la alimentación cuando se visualice una imagen estática.
  - Apague la alimentación durante 4 horas después de 20 horas de uso
  - Apague la alimentación durante 2 horas después de 12 horas de uso
- Utilice un Protector de pantalla si es posible
  - Se recomienda un protector de pantalla de un color o una imagen en movimiento.
- Configure el monitor para que se apague con el esquema de alimentación de Propiedades de Pantalla del equipo informático.

#### Sugerencias para aplicaciones específicas

Ejemplo) Aeropuertos, estaciones de tránsito, mercados bursátiles, bancos, y sistemas de control

Se recomienda configurar el subprograma Pantalla del sistema como se indica a continuación:

#### Visualizar la información junto con la imagen de un Logotipo o en movimiento.

Ciclo: Visualizar la información durante 1 hora seguida por la visualización del Logotipo o la imagen móvil durante 1 minuto.

# Cambiar la información del color periódicamente (Usar 2 colores distintos).

Ejemplo) Rotar la información del color con 2 colores cada 30 minutos.

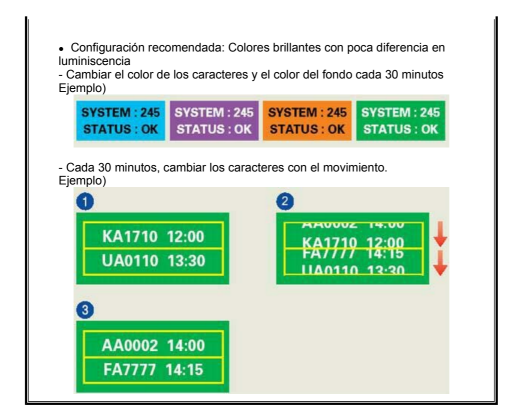
Type 1		# T	Type 1	
FLGHT	TIME		FLGHT	TIME
OZ348	20:30	4 >	OZ348	20:30
UA102	21:10		UA102	21:10

Evitar el uso de una combinación de caracteres y de color del fondo con gran diferencia de luminiscencia.

Evitar el uso de los colores grises, que pueden causar fácilmente la retención de imágenes.

• Evitar: Colores con gran diferencia en la luminiscencia (blanco y negro, gris) Ejemplo)

SYSTEM: 245
STATUS: NG
STATUS: NG

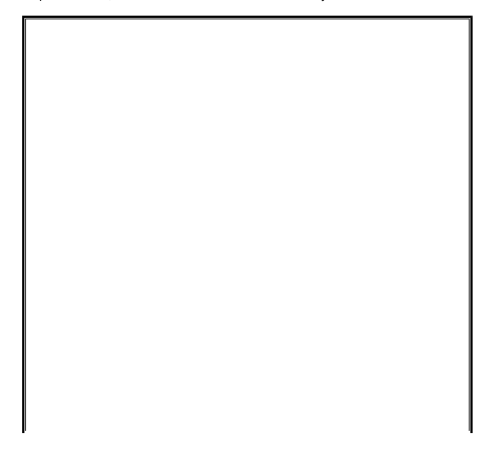


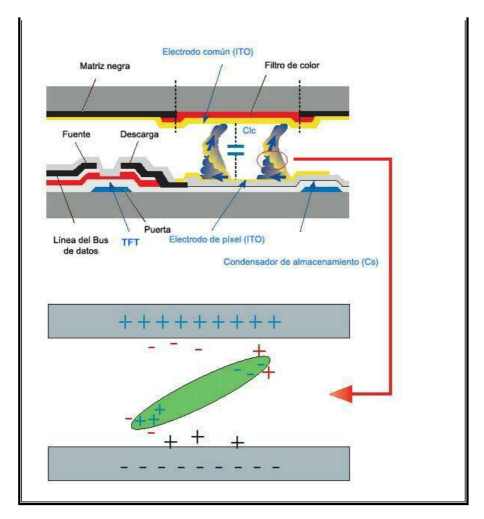
La mejor manera de proteger el monitor frente a la retención de imágenes es configurar el PC o el sistema para usar un programa protector de pantalla cuando no se está utilizando.

La retención de imágenes puede no ocurrir cuando un panel LCD se utiliza bajo condiciones normales.

Las condiciones normales se definen como modelos de video que cambian continuamente. Cuando el panel LCD se utiliza durante mucho tiempo con un modelo fijo (más de 12 horas), puede haber una pequeña diferencia en voltaje entre los electrodos que usan el cristal líquido (LC) en un píxel.La diferencia de voltaje entre los electrodos aumenta con el tiempo, forzando al cristal líquido. Cuando ocurre esto, la imagen anterior puede verse cuando se cambia el modelo.

Para prevenir esto, debe disminuirse la diferencia del voltaje acumulado.





Este monitor LCD cumple con la norma ISO13406-2, Sin píxeles defectuosos, de Clase II.

# Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte) - Europa solamente



(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.